PAT-NO:

JP357024482A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 57024482 A

TITLE:

DELIVERY DEVICE FOR FLUID

PUBN-DATE:

February 9, 1982

INVENTOR-INFORMATION:

NAME-

KONII, TAKESHI

NIKAIDO, AKIRA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

CITIZEN WATCH CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP55099569

APPL-DATE:

July 21, 1980

INT-CL (IPC): F04C005/00

US-CL-CURRENT: 417/477.9

ABSTRACT:

PURPOSE: To enable to place a tube easily and enable to adjust a drive mechanism part by a construction wherein either the shaft of a rotating body supporting rollers thereon or a wall surface to be pressed against can be swung.

CONSTITUTION: The rollers 2 are fitted to a base body 1, the tube 3 is contacted to the rollers 2, and a swinging lever 5 constituting the wall surface to be pressed against is depressed toward the rollers 2 by a spring 7. With this constitution, since the wall surface to be pressed against can be swung, the tube 3 can be placed easily and it becomes possible to adjust the driving mechanism part.

COPYRIGHT: (C)1982,JPO&Japio

(9) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑫ 公開特許公報 (A)

昭57-24482

識別記号

庁内整理番号 6965-3H

砂公開 昭和57年(1982)2月9日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁).

匈流体送出装置

②特

願 昭55-99569

22出

昭55(1980)7月21日

⑫発 明 者 児新毅

所沢市大字下富字武野840シチ ズン時計株式会社技術研究所内 ⑩発 明 者 二階堂旦

所沢市大字下富字武野840シチ ズン時計株式会社技術研究所内

⑪出 願 人 シチズン時計株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目1番

1号

個代 理 人 弁理士 金山敏彦

用 細 :

1. 発明の名称

流体送出装置

2. 特許請求の範囲

(1) 基軸を中心に回転する基体上に該基軸と平行に設けられた複数の地と、該複数の軸を中心に回転可能に軸支された複数のローラーを具備し、該ローラーが平面状の壁面に対し柔軟なチュープを神圧伝動し該チューブ内の液体を送出する液体送出たととを特徴とする流体送出接過。

(2) 基準を中心に回転する基体はパルスモータにより歌動されることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の維体送出接置。

③ パルスモータは周期的に変化する周波数を発生する回路により驱動されることを特徴とする特許線水の範囲第2項記載の流体送出装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明は流体送出狭隘に関するものである。

本発明の目的は、チューブの設置を容易にし、必要があれば感動滅係部分の調整が可能で、かつチューブになるべく無理な力をかけない操作性、 は現住、耐久性の良い液体送出装置を得るにある。 この目的達成のため本発明は、ローラーを乗せた 凹転体の軸又は被押付喚面のいずれか一方が活動 するよう構成し必要に応じ炭虚数動にバルスモータを応用し、加えて周期的に変化する周波数を発 第1図は従来例であり、第1図1は基体である。 2はローラーであり基体1上に設けられた軸を中 心に回転可能に軸支されている、3は中空で柔軟 なチューブであり、4は馬蹄形壁面であり、加工 が難かしく又、一様な曲率で曲率を変化させると とは実際上不可能であるので微妙なすきま調整や、 チューブ3の寸法変更ができない、

第2図から第5図までは本発明の実施例である。 第2図はその一実施例で第2図ョ~cにおいて1 は基体2はローラー3はチューブであり、5は活動レバーであり本体に固定された軸6を中心に強動 動可能にどりつけられている。との例では活動レバー5のチューブ3に接触する部分が被押付強の となる。揺動レバー5は圧縮バネ7によりローラー している。揺動レバー5と本体の間にダンバーを している。効果的である。

第2図aの状態から基体1を反時計方向に回転させれば第2図b、第2図cと順次ローラー2がチューブ3をしどき内部の液体を送出する。

ブが直線状に配置され自然な形であり着装も容易 となる。

両実施例共に一定の回転数で感動原モータを駆動した時の液送出量と時間との関係は第4図に示す特性図の如くなる。すなわち基体中心と押出壁面との距離が一定でないため液送出量が短期的に脈動する。(パルスモータを使用した場合の間欠駆動からくるとく細かい脈動は無視できる。)

この程度の脈動は平均量さえ一定に確保されていれば許容できる場合が多いが、脈動を少なくしたい場合はパルスモータを用い周期的に変化する 間波数で駆動するのが効果的である。

第5 図は本発明の驱動回路図で上記の目的を達 するためのプログラマブルバルス発生回路の例で ある。

2 1 は一定周波数発振器でタイマ 1 C 等で構成されている。発振器 2 1 の出力はバイナリカウンタ2 2 で分周される。カウント出力の下位 3 ビットはデータセレクタ 2 3 (テキサスインスツルメント社 S N 7 4 1 5 1 の如きもの)の S E L E C で

揺動体 8 と本体の間にタンパーを入れておくのも 効果的である。このような構成によれば単10が 回転すると第3図aと同りの状態をくりかえしチューブ3内の液体が送出される。

第2四、第3四に示された両実施例共にチュー

端子に図の如く接続されている。カウンタ22の出力の下位4ピット以上は、RQM24のアドレス入力に図の如く接続されている。RQM24のデータ出力はデータセレクタ23のデータ人力に接続されている。データセレクタの出力は駆動回路25を介しパルスモータ26に接続されている。

カウンタ 2 2 K R C A 社 C D 4 0 4 0 の 如 き 6 の を 使 用 し R Q M 2 4 K 日 本 単 気 製 ル P D 4 5 8

の如きものを使用するとデータセレクタ23の1 出力周期中512×8=4096の分解能でパルスを制御できる。 L. Q. M. のアドレス線が少ない時は適当なリセット回路を設けるととにより同様の働きをする回路を得られる。

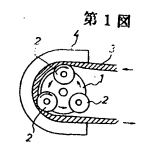
本回路は本発明の機構のような周期的に回転数をかえたり伝達機構のバックラッシュが一方向でない場合、実験的に駆動周波数を決定しなければな 5ないような駆動回路として最適である。

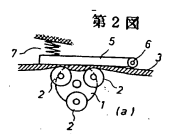
4. 図面の簡単な説明

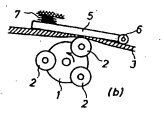
2 4 ··· ··· R Q M

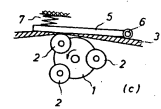
第1図は従来技術例の平面図、第2図(a)、(b)、(c)は本発明の一実施例の平面図、第3図(a)、(b)は本発明の第2実施例の平面図、第4図は本発明の特性図、第5図は本発明の数動回路図である。

1 …… 基体 2 …… ローラー 3 …… チュープ
5 …… 揺動レバー 7 ……パネ 8 …… 揺動体
1 2 …… 壁面 1 4 …… 基軸 2 2 …… バイナリカウンタ 2 3 …… データセレクタ

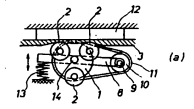


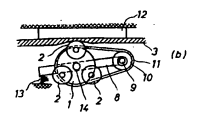


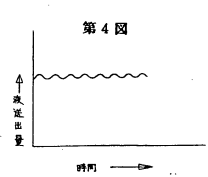




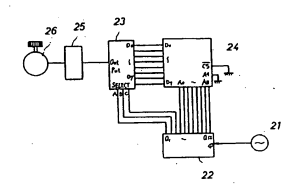








第5図



BEST AVAILABLE COPY